

FGAP 実践事例 #7

健康管理

労働安全

例えば…

Q 農業者は安全に作業するよう留意しているか？

- ▶ 一般的な会社と同様、農業も自分自身の労働安全は勿論ですが、従業員などの労働安全を配慮する行動が求められます。

GAPでは以下内容を
取組むことが求められています。

▶ 一日あたりの作業時間の設定。



作業時間は〇時～〇時まで
にしよう！
特に、夏場の暑い時は
こまめに休憩する必要が
あるから休憩時間を
増やそう！

GAPでは以下内容を
取組むことが求められています。

▶ 定期的な健康診断の受診。



問題ないですね。

従業員の健康を
管理するのも大切な
努め！
毎年1回、健康診断を
受診！

保護具の 活用

労働安全

例えば…

Q 作業者は安全に作業するために必要な服装を装備しているか？

- ▶ 当たり前だと思いますが、作業に必要な身なりを整えることは怪我や事故の防止に繋がります。

GAPでは以下内容を
取組むことが求められています。

▶ 転倒・落下物等の危険性のある場所ではヘルメットを着用する。



▶ 高所作業時には滑りにくい靴を履くようにする。



▶ 粉塵の出る作業では防塵メガネ着用。
マスク着用。



FGAP 実践事例 # 8

燃料の 取扱い

労働安全

例えば…

Q 燃料は火気のない場所で保管し、燃料のそばで機械、工具の使用は避けているか？

- ▶ 燃料類の保管を適切に行い、火災の予防に努めて労働安全を図ることはGAPの重要な実践です！

GAPでは以下内容を
取組むことが求められています。

- ▶ 火気がなく部外者がみだりに立ち入らない場所に燃料を保管する！
- ▶ 燃料のそばでの機械、工具の使用禁止！



Point 燃料類は専用の缶に入れて決められた場所で保管します。



機械類の 点検整備

労働安全

例えば…

Q 作業前に、各機械の整備・点検、故障箇所の修理を行なっているか？

- ▶ 機械の定期的なメンテナンスや使用前の安全装置等の確認などは思わぬ事故や怪我の防止に繋がります。

GAPでは以下内容を
取組むことが求められています。

- ▶ 使用前の安全確認。
- ▶ 機械等において指定された定期交換部品の交換。
- ▶ 中古機械導入時の、安全装置の状態や取扱説明書の有無の確認。

車検と同じで農業機械も適宜メンテナンス確認！



お問い合わせ先
TEL 0242-29-5307

FGAP 実践事例 #9

交差汚染 防止

労働安全

例えば…

Q 農薬は決められた場所に保管し、
肥料等生産資材と隔離されているか？

- ▶ 農薬は肥料や農産物と接触しないようにしなければ「付着(交差汚染)」の可能性が高まります。

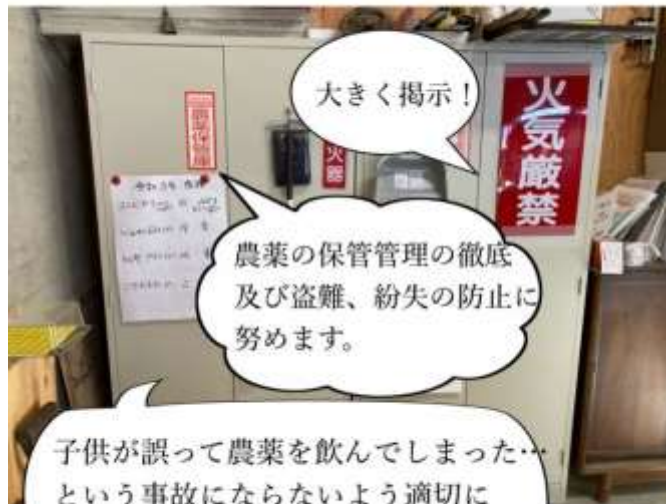
GAPでは以下内容を
取組むことが求められています。

- ▶ 保管場所を整理整頓し、飛散漏出対策を実施。
- ▶ 部外者が立ち入らない場所での農薬の保管。
- ▶ 農薬は牛乳やジュース等の容器へ移し替え禁止。

当たり前の事を
当たり前に！



Point 農薬は農薬保管庫内に全て保管。



大きく掲示！

農薬の保管管理の徹底
及び盗難、紛失の防止に
努めます。

子供が誤って農薬を飲んでしまった…
という事故にならないよう適切に
保管庫で管理します。

Point

農薬は種類ごとに分類して農薬庫に保管。



深めのトレーに入れて転倒による流出防止！

お問い合わせ先
TEL 0242-29-5307